® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭62-31098

②発明の名称 半導体式録音信号再生装置

②特 願 昭60-169061

@出 願 昭60(1985)7月31日

砂 発明 者 平 嶋 正 芳 ②出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

油 相

1、発明の名称

半導体式錄音信号再生裝置

2、特許請求の範囲

- (1) 音声信号の記録された半導体メモリを装着するソケットもしくはポックスと、上配半導体メモリより読出した音声信号を発音する小型のスピーカーと、これら半導体メモリかよびスピーカに電源電圧を供給する電池及び、上配半導体メモリからの信号再生を制御する条作部を一体化し、耳かけ式イヤホンもしくはヘッドホンの形状に構成した事を特徴とする半導体式録音信号再生装置。
- (2) 音声信号を配録した半導体メモリを装着する ソケットもしくはポックスと上記半導体メモリ より院出した音声信号を発音する小型のスピー カ及びこれら半導体メモリおよびスピーカに電 圧を供給する電池を一体化し、耳かけ式イヤホ ンもしくはヘッドホンの形状に構成すると共に 上記半導体メモリの銃出しアドレスを外部から

制御するようにした事を特徴とする半導体式母 音信号再生装置。

a、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、主に携帯型のヘッドホンステレオテ ープレコーダ等に用いられるものであって、特に 半導体メモリを用いた半導体式母音信号再生装置に 関するものである。

従来の技術

. 現在のヘッドホンステレオテーブレコーダでは、 録音再生部とヘッドホンは分離しており、カセットテーブをモータで駆動し、テーブから音声信号 を取り出しヘッドホンに供給するようにしていた。 発明が解決しようとする問題点

しかるに、カセットテープをモーターで駆動する方式では、カセットテープの大きさ、電池の重さ(単3×2で4ログラム)の面で小型・軽量化 に殴界があった。又、本体とヘッドホン間のリードが取扱いにくいという問題点があった。

本発明は上記従来の問題点を解決するもので、

小型・低量でリード級の不要を可能とする装置を 提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明の録音信号再生装置は、カセットテープの代りに、半導体ノモリを用い、カセットテープと、モーター及び大型電池(単3等)を省き小型化し、耳にかけられる大きさに存成したととを特徴とする。

作用

本発明は、上記構成により、半導体メモリ内の 音声信号を読出し増幅して耳で聞く事ができ、リ ード級、重い電池等を用いなくてもよい利点を有 する。

实 施 网

以下本発明の一実施例を図面を参照しながら説明する。第1図a、b、o は本発明の一実施例の 半導体式録音信号再生装置を、第2図はその回路 を示す。1 R は右の耳にかけるヘッドホンで、オ ープンエアー型で、3 R はスポンジを前面に貼り つけた小型のスピーカー部である。2 は、ヘッド

先ず、キーボードのの「P」キーのPを押し、3桁の数値を入力し、説出しのスタート番地を決める。次に、「△」キーの車を押し、もう一般ない、「△」キーの車を押し、もう一般ない、「△」キーの車の大力である。次に「V」キーのDを押すと、次に開始などでドレスの入力待ちになる。即ちば、出出がアントレスの入力終了を「△」キーのもでおけいといいの入力を「△」キーのもでは、に対していいないが、返していいないが、では、「2」キーの日本でででは、では、「2」キーの日本でででは、できるを押すと、続けて同います。

以上の如く構成すれば半導体式録音信号再生装 優が実現できる。第2回に於て、左右のヘッドホ ン1 Rと1 Lを結ぶリード線1 Oとして、アドレ スをシリーズに送る線のみにとどめるとアースと 合わせ2本でよく、このリード線1 Oをヘッドホ ン1 B、1 Lを支えるパネ状ホルダーに沿わせて ホン1 Rを右の耳にかけるための耳かけアーム (以下アームという)である。尚、左右の耳にヘッドホン1 R , 1 Lを当てる時は、アーム2の代 りに、両者をパネで機械的に結合した、いわゆる 従來のヘッドホンの構成をとっても支障ない。

4 R 性右側音声信号を記録した半導体メモリ
(ROM),5 性 ROM 4 R (及び4 L)のどの
位置から読み出すか攻は、どの位置まで読み出す
かを示すインジケーターで液路表示体で構成して
いる。6 はキーボードで、ROM 4 R , 4 L のど
こからどこまで読み出すか等の制御情報を入力す
るキーで構成される。ヘッドホン1 R の内部の主
要部品は、第2 図の如く、ROM 4 R と、スプを含む、力が
の対し、アイルター及びアンプを含む、
大変の耳にかけるヘッドホン1 L は、再生制御部で
の代りに、焼出してドレス制御部のがあり、ROM
4 L ,スピーカコ L , 電池8 L については右のヘッドホン1 R と同様である。

以下動作について述べる。

も金く問題はなく、不知知知ななとし、本なく問題はなく、不知知ななと、不知知ななと、ない。とのリード親(ないののは、ない。とのリードのは、ないののでは、ないののでは、ないのでは、

次に現状の技術で半導体メモリに記憶させ得る時間を考えて見ると、マスクROMで1Mピット、 RAMでも1Mピットのものは突用化されている。近い符末、現行技術の延長で2〇~3〇Mピット程度のDRAM(或はCMOSのSRAM)が 作り得ると予想されている。一方、音声のデジタル記録の方式は種々あるが、ΔPCMで11ビット程度あれば音楽もかなり高音質になると云われている。

仮にサンプリングレートを20K比とすると、最高周波数成分は10K比であり、カセットデープのノーマルテーブを用いたヘッドホンステレオ並みの音質である。11ビットで20K比でサンプリングすると1秒当り220Kビット必要であり、22MビットのR0Mに100秒間配録できる。1Mビットの2^D倍でメモリが設計されるなら、18Mビットになり、ビット数は

1.024×2¹¹=16.777.216 ビット
であり、約76.26秒間の録音となる。R 0 M
4 R / 4 L として上記1 6 M ビットのテップを 2
ケ内蔵させると、152.5 秒、即ち、2.6分間の
母音時間となる。モノラルに換算すれば 5 分であ
り、又、会話等では、サンブルレートは10 K H
で十分であり、△P C M のビット数も10ビット
で十分であるから、16 M ビットで167.8 秒、

と外装を合わせて約50グラム以下となり、金体で30グラム以下にできる。従って十分実用に耐 えるものである。

次化、スピーカ部3 R 、3 L の内容を補足説明する。第3 図でスピーカ部3 R は、スピーカ部3 L は、スピーカ部3 L と同じであり、したがって、とこではスピーカ部3 R についてのみ述べる。図中、1 O は△P G M 信号のデコーダーで構成は公知である。1 1 はローバスフィルターで、デジタル信号のノイズを除く。このローバスフィルター1 1 は L 、0 を用いずデジタルフィルターとしてもよい。1 2 は出力1 O a W 程度か、それ以下の小電力アンブ、1 3 は小型のスピーカである。

以上の説明では各回路を 1.6 V で動作させるものとしているが、発浪器を用いて、弁圧しても文章はない。各回は I C 化すればよいが、マイクロブロセッサーを用いてもよい。又、電力増巾のスピーカ部31、33以外を、電卓と同様にリチウム電池(ボタン型)で動作させてもよい。

以上のように本構成によれば、半導体に記録さ

2ケて336秒(約6.7分)、モノラルで両耳を考えると11分の長さになる。将来、技術革新が進めば、メモリ容量は1~2桁大きくなり得る。仮に1桁大容量になると上記の如くR0M1ケ内に180Mビットを2ケ内蔵する事になり、約26分間の音楽が記録できる。この長さは任理LPレコード片面の長さに等しい。英会話等であれば、一方のヘッドホン1Rのみを用いればよく、メモリの1チップ当り及大容量が16Mビットとて、約5.7分の長さになり、歩きながら、乗物に乗りながら、英会話のヒブリング練習をする場合、十分な長さであり、何度も繰り返して聞く場合も、役作は、最初に1回ブログラムするだけで十分である

なお、第1回αはヘッドホン1Rを横から見た 図で、ROM4Rは、紙面と直角方向から本体内 に抑入した状態を示している。

以上の存成で、片側の耳にかかる重さを推定すると、単4電池 1 ケ約 1 アグラム、従来のヘッドホン部約2 0 グラム、R 0 M 及び制御回路のI C

れた音声信号を再生する事により、カセットテープ。モータ等が不要になり、ヘッドホンと上記カセットテープのプレーヤとを結ぶリード線が不要になり、小型・転量化が可能となり、取扱いも容易となる。

発明の効果

以上のように本発明は、半導体メモリと、メモリの制御回路と、常地を同一度体に収納し、耳かけ式へっドホンの構成をとる事により、ヘッドホンと母音信号を再生するブレーヤーとの間のリード線を不要にし、半導体メモリの特徴を生かし、ランダムに内容を再生できる。

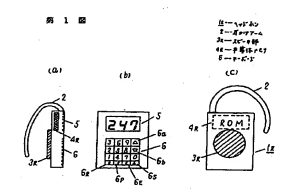
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における半導体文録 音信号再生装置の外観図、第2図は同装値の電気 接続のブロック図、第3図は同装置の製部の動作 説明のブロック図である。

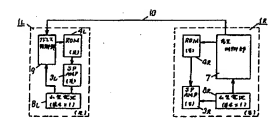
1 R , 1 L ……ヘッドホン、2 ……耳かけのア ーム、3 R , 3 L ……スピーカ部、4 R , 4 L … …半導体メモリ、5 ……被晶袋示部、6 ……キー

特開昭62-31098 (4)

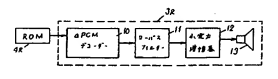
ゲード、7・・・・・再生制御都。 ・ 作団人の氏々 ・ カヨナー中 R 奈 R にょる



25 2 25



93 3 Ed



- (11) Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 63-197100
- (43) Publication Date: August 15, 1988
- (21) Application No. 62-28804
- (22) Application Date: February 10, 1987
- (72) Inventors: TERAI et al.
- (71) Applicant: Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.
- (74) Agent: Patent Attorney, Toshio NAKAO and another

SPECIFICATION

- 1. Title of the Invention: VOICE CARD DEVICE
- 2. Claim
 - A voice card device comprising:
 - a microphone converting voice to an analog signal;
- an A/D converter converting the analog signal to a digital signal;
 - a voice analyzer analyzing the digital signal;
 - a nonvolatile memory unit storing voice analysis data;
- a voice synthesizer synthesizing the voice analysis data stored in the nonvolatile memory unit;
- a D/A converter converting the digital output to an analog signal; and
 - a speaker converting the output to voice,

wherein the nonvolatile memory unit is formed in a card shape and is detachable from the voice analyzer and the voice synthesizer.

3. Detailed Description of the Invention Industrial Field

The present invention relates to a voice card device for household use and is directed to a voice mail.

Related Art

In a conventional voice recording/playback device, a tape is typically used as a recording medium. In the device, voice is received by a microphone and an analog signal output therefrom is recorded as is in a tape (magnetic recording). When playback is performed, the analog signal is received as is by a playback head and is converted to voice by a speaker.

Recently, answering telephones using a semiconductor memory as a recording medium have been used. In these telephones, an analog signal received by a microphone is A/D converted to generate a digital signal, the digital signal is supplied to a voice analyzer, and analyzed data is recorded in a volatile memory DRAM or SRAM. When the voice data is played back, analyzed data recorded in the volatile memory is supplied to a voice synthesizer and an output therefrom is D/A converted to generate an analog signal, so

that voice is output from a speaker. Fig. 4 is a block diagram showing a configuration of this known art. This voice recording/playback device is integrally configured in the same substrate and is incorporated inside a telephone.

Problems to be Solved by the Invention

Such a known configuration has the following problems when it is directed to a voice mail (voice data is mailed like a letter).

- (1) When a tape is used as a recording medium as in the known art, the tape is large and is inappropriate for being mailed. Also, a tape driving mechanism is required to perform recording or playback and the configuration becomes very complicated.
- (2) When a volatile memory (DRAM or SRAM) is used as in the known art, a memory unit cannot be attached or detached. Also, stored data is lost when the memory unit is detached.

The present invention has been made to overcome these problems in the known art, and an object thereof is to provide a voice card device enabling voice mails.

Means for Solving the Problems

In order to enable voice mails and solve the above-described problems, the present invention includes a microphone converting voice to an analog signal; an A/D converter converting the analog signal to a digital signal; a voice analyzer analyzing the digital signal; a nonvolatile

memory unit storing analysis data; a voice synthesizer synthesizing the voice analysis data stored in the nonvolatile memory unit; a D/A converter converting the digital output to an analog signal; and a speaker converting the output to voice. The nonvolatile memory unit is formed in a card shape and is detachable from the voice analyzer and the voice synthesizer. The nonvolatile memory unit can be easily mailed as a voice mail like a letter.

Operation

With the above-described configuration, voice is converted to a digital signal and is stored in the nonvolatile memory unit. Further, the nonvolatile memory unit is detachable and can be moved, so that it is suitable for a voice mail. Further, playback can be performed by attaching the nonvolatile memory unit to the main body.

Embodiment

Fig. 1 shows an appearance of a voice card device of the present invention. In the figure, reference numeral 1 denotes a main body of the voice card device, and reference numeral 2 denotes a nonvolatile memory unit formed in a card shape. The inside thereof includes a battery, an SRAM, and so on to be described later. Reference numeral 3 denotes a connector that is electrically connected to the main body 1 when being attached to the main body 1. Reference numeral 4 denotes a speaker, reference numeral 5 denotes a capacitor

microphone, reference numeral 6 denotes a recording key, reference numeral 7 denotes a recording LED indicating that recording is being performed, reference numeral 8 denotes a playback key, and reference numeral 9 denotes a playback LED indicating that playback is being performed. A power supply of the main body 1 is a battery (not shown).

Fig. 2 is a block diagram showing a circuit configuration of the present invention. Parts denoted by the same reference numerals as in Fig. 1 are the same parts as those shown in Fig. 1. Hereinafter, an operation is described with reference to Figs. 1 and 2.

When recording is performed, the recording key 6 is pressed. Accordingly, the recording LED 7 lights and recording is started. Voice is converted to an analog signal by the microphone 5 and is input to an A/D converter 10. The A/D converter 10 converts the analog signal to a digital signal and inputs the digital signal to a voice analyzer 11 in the subsequent stage. Herein, the voice is analyzed in an ADM (Adaptive Delta Modulation) method and the data is stored in the nonvolatile memory unit 2.

When playback is performed, the playback key 8 is pressed. Accordingly, the playback LED 9 lights and playback is started. Data recorded in the nonvolatile memory unit 2 is transmitted to a voice synthesizer 12, where the data is synthesized, and a D/A converter 13 in the

subsequent stage plays back voice waveforms (analog signal). This analog output drives the speaker 4, so that voice is output.

Fig. 3 shows an internal configuration of the nonvolatile memory unit 2.

Reference numeral 14 denotes an SRAM as a volatile memory, and a lithium battery 15 for backing them up is provided. Reference numeral 16 denotes an input/output port for transmitting/receiving an address and data of the SRAMs.

If the nonvolatile memory unit 2 is detached after recording, voice data stored in the SRAMs 14 is not lost because a power supply is backed up by the lithium battery 15.

In the embodiment, SRAMs backed up by a battery are used as the nonvolatile memory unit, but it is needless to say that an electrically-rewriteable nonvolatile memory, such as an EEPROM, can also be used.

Advantages

As described above, according to the present invention, the configuration is simple and the recording unit (nonvolatile memory unit) is detachable and is card-shaped. By mailing this to a friend or a relative, live voice can be transmitted. Therefore, even a person who is bad at writing letters can easily use this and a high practical value can be obtained.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a front view showing an appearance of a voice card device according to an embodiment of the present invention; Fig. 2 is a block diagram showing a circuit configuration thereof; Fig. 3 is a block diagram showing a configuration of a nonvolatile memory unit; and Fig. 4 is a block diagram showing a known art.

2 ··· nonvolatile memory unit, 4 ··· speaker, 5 ··· microphone, 10 ··· A/D converter, 11 ··· voice analyzer, 12 ··· voice synthesizer, 13 ··· D/A converter

FIG. 1

- 1: MAIN BODY
- 2: NONVOLATILE MEMORY UNIT
- 3: CONNECTOR
- 4: SPEAKER
- 5: MICROPHONE
- 6: RECORDING KEY
- 7: RECORDING LED
- 8: PLAYBACK KEY
- 9: PLAYBACK LED

FIG. 2

- 1: MAIN BODY
- 2: NONVOLATILE MEMORY UNIT
- 4: SPEAKER
- 5: MICROPHONE
- 10: A/D CONVERTER
- 11: VOICE ANALYZER
- 12: VOICE SYNTHESIZER
- 13: D/A CONVERTER

FIG. 3

- 15: LITHIUM BATTERY
- 16: INPUT/OUTPUT PORT

FIG. 4

- 1: MICROPHONE
 - 2: A/D CONVERTER
 - 3: VOICE ANALYZER
- 4: VOLATILE MEMORY
- 5: VOICE SYNTHESIZER
 - 6: D/A CONVERTER
 - 7: SPEAKER

まなアドロ単のような電気的に参き換え可能な不 弾劾性メモリーを用いても良いのは言うえでもない。

発明の効果

以上述べたように、本発明によれば、様点が簡単で、母音器(不振発性メモリー部)が滑取点在でかつカード状に形成しているので、これを友人や環域に郵送することにより、生の声を送ることができるので、学を書くのが苦手を人でも簡単に利用でき、実用の価値が大きい。

4、図面の樹単な説明

第1回は本景明の一実施例のポイスカード装置の外観正面圏、第2回はその四路構成を示すプロック図、第4回は不存死性メモリー部の構成を示すプロック図、第4回は仮染例を示すプロック図である。

ス……不揮発性メモリー部、4……スピーカ、 5……マイタロホン、1.0……▲/□文演長、 41……皆声分析器、1.2……音声合成器、1.3

RAM CARD

Voice Hair 5

1 - 本 体

36 2 12

